

网络工程专业教师手册

目 录

| 李劲华4 |
|-------------------|
| 赵霞7 |
| 许颖9 |
| Dr. Aitizaz Ali11 |
| 苏万力14 |
| 油海东16 |
| 邵晓芳18 |
| 孙革20 |
| 钱玉莹 |
| 刘艳芳24 |
| 赵丹丹 |
| 王婧29 |
| 曹秀平32 |
| 万明傲34 |
| 尉粮苹 |
| 李岩 |
| 苏楠楠40 |
| 王晓晴 |
| 郑海燕44 |
| 郭韶升 |
| 任相军48 |
| 范德明50 |
| 崔学梅52 |
| 郭宁54 |
| 周美红 |
| 马雪婷58 |

| 刘晓凤60 |
|-------|
| 林淑兰62 |
| 王培勋64 |
| 赵晖 |
| 王伟娜68 |
| 赵玉霞71 |
| 朱晓霞73 |
| 刁天茹76 |
| 闫岭岭79 |
| 王新娇81 |

李劲华

| Name 姓名 | 李劲华 | | |
|-------------------|---|-------------------|------------------------------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术, 教授 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛大学 | 2003 |
| | 山东省工业大数据发展 | 山东省工业与信息化厅 | 2020 |
| | 创新实验室主任 | | |
| | 山东省计算机类专业及 | 山东省教育厅 | 2018 |
| | 大学计算机课程教学指 | | 1998 |
| | 导委员会委员 | 斯图加特大学 | 1998 |
| | 博士学位(计算机科学) | 中国舰船研究院 | 1985 |
| | 硕士学位(软件工程) | 华中工学院(华中科技大学) |) |
| | 本科学位(计算机软件) | | |
| Employment 工作 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 经历 | 认证中心主任 | 青岛恒星科技学院 | 2024.07-至今 |
| | 信息工程学院院长 | 青岛恒星科技学院 | 2021.05-2024.07 |
| | 教授、系主任、副院长 | 青岛大学 | 2003.08-2023.01 |
| | 信息中心主任 | 河南许继集团 | 1999.01-2023.08 |
| | 助研、博士生 | 斯图加特大学计算机研究 | 1994.10-1998.12 1988.05-1994.10 |
| | 助工,CAD 组长 | 所 | 1988.03-1994.10 |
| | | 中国舰船研究院武汉数字 | |
| | | 工程研究所 | |
| Research and | Name of project or researc | h focus 项目名称或研究重点 | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years 近五年 | Amount of financing 资助金额 | | |
| 研究与开发项目 | 主持山东省重点研发计划 | 划项目(重大创新工程项目) | "工业制造设备预 |
| | 测性维护的关键技术研究 | 咒(大数据和人工智能领域), | 资助部门:山东 |
| | 省科技厅,合作单位:「 | 中科曙光,青岛鹏海软件,20 | 19.11-2122.12, 350 |
| | 万元 | | |
| | 参与"青岛市新型数字信 | 主区创新创业共同体"项目(约 | 物联网、大数据、 |

| | 人工智能在智慧城市的应用研究),资助部门:青岛市科技局,合作的 | 쇧 |
|----------------------|---|---------|
| | 位: 青岛海纳云科技控股有限公司, 山东大学, 青岛大学、青岛鹏海车 | 欠 |
| | 件等,2021.01-2022.12, 10/1000 万元。 | |
| | 主持"粘合剂施加装置视觉检测控制系统研发"(网络、计算机视觉、 | |
| | 软件技术在工厂生产控制过程中的应用),青岛金智软控自动化技术不 | 肓 |
| | 限公司, 2022.02-2023.02, 10 万元。 | |
| | 参与山东省重点研发计划"无源波分复用系统集成化技术的研发及产业 | Ł |
| | 化"(计算机网络与应用研究),资助部门:山东省科技厅,合作单位: | ; |
| | 青岛光盈光电技术有限责任公司,2024.07-2026.12,5/300万元。 | |
| Industry | Project title 项 目 标 是 | <u></u> |
| collaborations over | Partners 合作方 | |
| the last 5 years 近五 | 工业制造设备预测性维护的关键技术研究,中科曙光,青岛鹏海软件 | |
| 年与产业的合作 | 青岛市新型数字住区创新创业共同体,青岛海纳云科技控股有限公司 | |
| | 无源波分复用系统集成化技术的研发及产业化,青岛光盈光电技术有限 | 艮 |
| | 责任公司 | |
| | 粘合剂施加装置视觉检测控制系统研发, 青岛金智软控自动化技术 | 肓 |
| | 限公司 | |
| Patents and | Title 标题 Year 年份 | |
| proprietary rights 专 | (发明专利) 一种基于 UML 的软件架构复杂性度量方法 2021 | |
| 利与专有权 | (发明专利)一种基于情感分析的教师评价系统 2021 | |
| | (发明专利)一种智能家居系统的回归测试系统 2021 | |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物,总数 | 汝 |
| publications over | 约为(请填写总数): | |
| the last 5 years 近五 | (give total number): 3 | |
| 年重要出版物 | Author(s)作者 | |
| | Title 标题 | |
| | Any other information 其他信息 | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of periodica | |
| | volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷 | ` |
| | 期、页码 | |
| | (give total number): 3 | |
| | 1. Jinhua Li (corresponding author), Multi-modal emotion identification | n |
| | fusing facial expression and EEG, Multimed Tools Applications, 2022 | , |

| | https://doi.org/10.1007/s | s11042-022-13711-4 | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | 2. Jinhua Li (correspor | nding author), Application | of DWT-Sigmoid entropy |
| | feature parameter extra | ction in gear fault diagnosis | s, IEEE 2nd Intl. Conf. on |
| | Computer Systems, 202 | 2.09 | |
| | 3. Jinhua Li (correspond | ding author), Dual Feature | Extraction for Detection of |
| | Turn-to-Turn Short Circ | euit Faults in Permanent Ma | agnet Synchronous Motors, |
| | 6th Intl. Conf. on Comp | uter Science and Artificial | Intelligence,2022.12 |
| Activities in | Organisation 组织 | Role 角色 | Period 时间段 |
| specialist bodies | 中国计算机学会 | SE、教育专委会委员 | 2003-2029 |
| over the last 5 years | 山东省人工智能学会 | 副主任委员 | 2021-2026 |
| 近五年在专业机构 | 中国软件产业协会 | 理事 | 2022-2027 |
| 中的活动 | 青岛市大数据联盟 | 专家办公室主任 | 2017-至今 |
| | Membership without a s | specific role need not be me | entioned 无具体角色的成 |
| | 员身份无需提及 | | |

赵霞

| Name 姓名 | 赵霞 | | |
|-------------------|------------------------------|--|-----------------|
| Post 职位 | 网络工程,副教授 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2012 |
| | 硕士学位(教育技术学) | 山东师范大学 | 2008 |
| | 本科学位(计算机科学与技术) | 临沂师范学院(临沂) | 大学) 2005 |
| Employment 工作经 | 职位 雇主 | | 时间段 |
| 历 | 教研室主任、网络工程 青岛恒 | 亘星科技学院 | 2012.04-至今 |
| | 专业负责人 | | |
| | 教师、信息中心主任 山东省 | 企 企 宗 阴 县 高 都 中 学 | 2000.09-2008.0 |
| | | | 9 |
| Research and | Name of project or research | focus 项目名称或研究 | 乙重点 |
| development | Period and any other informa | ation 时间段及其他信 | 息 |
| projects over the | Partners, if applicable 合作 | 方(如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | Į. | |
| 年研究与开发项目 | 校级教研教改项目:数智时代章 | 背景下应用型本科高校: | 计算机类课程跨专 |
| | 业交叉融合的课程体系建设的研 | 开究与实践,2024.8 | |
| | 校级课程思政示范课: 网页设计 | 片与制作,2024.12 | |
| Industry | Project title | 项目 | 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 参与"青岛恒星科技学院网络多 | 安全产教融合实践中心' | "项目,合作方: |
| years 近五年与产 | 青岛三六零安全科技有限公司, | 2024.9-今/100 万每年 | Ē |
| 业的合作 | 参与"青岛市产教融合示范基均 | 也建设"项目,2023.1 | 1-2025 11/300 万 |
| | 元 | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | (软件著作权) 茶叶商城平台 | | 202410 |
| rights 专利与专有 | (软件著作权) 机器视觉图像检 | 验测与分析软件 | 202507 |
| 权 | (软件著作权)企业招聘系统 | | 202507 |
| | (软件著作权)先进算法优化管 | 竞理软件 | 202509 |
| | (软件著作权)智能决策支持系 | 统 | 202509 |

| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 |
|-----------------|---|
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): |
| over the last 5 | (give total number): 1 |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 |
| 出版物 | Title 标题 |
| | Any other information 其他信息 |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): 1 |
| | 1. 赵霞, 人工智能背景下智能语音求救系统的设计与分析, 教育研究, |
| | 20210304 |
| | 2. 赵霞,人工智能导论,电子工业大学出版社,202008 |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | 无 |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |
| 1 | |

许颖

| Name 姓名 | 许颖 | | |
|-------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Post 职位 | 网络工程,副教授 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2024 |
| | 硕士学位(电子与通信 | 天津大学 | 2018 |
| | 工程) | 天津工业大学 | 2012 |
| | 本科学位(通信工程) | | 2008 |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 信息工程学院执行院长 | 青岛恒星科技学院 | 2023.12-至今 |
| | 信息工程学院教学院长 | 青岛恒星科技学院 | 2022. 06-2023. 12 |
| | 教务处副处长 | 青岛科技大学 | 2019. 04-2020. 04 |
| | 技术支持部系统运维 | 新加坡保诚保险有限公司 | 2016. 08-2018. 05 |
| | 宽带、和 TV 主管 | 中国移动青岛分公司 | 2015. 05-2016. 03 |
| | | | |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称或研 | 究重点 |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicab | le 合作方(如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 労 | 受助金额 | |
| 年研究与开发项目 | 主持分布式存储系统中可 | 丁容多错的故障节点修复系统 | 充开发项目, 合作单 |
| | 位: 青岛恒星数据网络有 | 育限公司,2024.7.12−2025. | 4.30,250万元 |
| | | | |
| Industry | Project title 项目标题 | į | |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 分布式存储系统中可容多 | B 错的故障节点修复系统开发 | 支项目,青岛恒星数 |
| years 近五年与产 | 据网络有限公司 | | |
| 业的合作 | 智能客服系统研究与开发 | 青岛恒星软创科 | 技有限公司 |
| | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 聚光式太阳能淡水提取装 | 長置 (小型) | 2024 |
| rights 专利与专有 | | | |

| 权 | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| Important | Selected recent publi | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 | | |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | | | |
| over the last 5 | (give total number): 11 | | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | Author(s)作者 | | |
| 出版物 | Title 标题 | | | |
| | Any other information | n 其他信息 | | |
| | Publisher, place of p | oublication, date o | of publication or name of | |
| | periodical, volume, i | issue, page number | s出版社、出版地、出版日 | |
| | 期或期刊名称、卷、期、 | 、页码 | | |
| | (give total number): | 3 | | |
| | 1. Multi-population cooperative multi-objective evolutionary algorithm for sequence-dependent group flow shop with consistent sublots. Expert Systems with Applications, 237, 121594, 2024. | | | |
| | 2. Q-Learning based multi-objective immune algorithm for fuzzy flexible job shop scheduling problem considering dynamic disruptions. Swarm and Evolutionary Computation, 83 (2023) 101414 | | | |
| | | t scheduling with o | ti-objective optimization curing constraints. Swarm 2024 | |
| Activities in | Organisation 组织 | Role 角色 | Period 时间段 | |
| specialist | 中国电子学会 | 教育专委会委员 | 20024-至今 | |
| bodies over the | 山东省人工智能学会 | 委员 | 2021-2026 | |
| last 5 years 近五 | 中国软件产业协会 | 委员 | 2022-2027 | |
| 年在专业机构中的 | 青岛市人工智能产业 | 委员 | 2024-至今 | |
| 活动 | 协会 | | | |
| | Membership without a | specific role nee | d not be mentioned 无具体 | |
| | 角色的成员身份无需提。 | 及 | | |
| | <u> </u> | | | |

Dr. Aitizaz Ali

| Name 姓名 | Dr. Aitizaz Ali | | |
|---|---|--|--------------------|
| Post 职位 | Associate Professor | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | Associate professor | 青岛恒星科技学院 | 2025 |
| | Senior Lecturer | UNITAR University, MY | 2024 |
| | Lecturer | UNITAR University, MY | 2023 |
| Employment工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | Associate Prof | 青岛恒星科技学院 | 2025. 05. 06-Now |
| | Senior Lecturer | UNITAR University, MY | 2023. 01-2024. 1 |
| | Teaching Fellow | Monash University, MY | 2 |
| | Graduate Assistant | GIKI, PAKISTAN | 2019. 02-2023. 0 |
| | | | 6 |
| | | | 2011. 05-2014. 0 |
| | | | 2 |
| | | | |
| | | | |
| Research and | Name of project or re | esearch focus AI Integrated | d Cybersecurity |
| Research and development | Name of project or re Framework for IOMT | esearch focus AI Integrated | d Cybersecurity |
| | Framework for IOMT | esearch focus AI Integrated nformation: The Project dura | |
| development | Framework for IOMT Period and any other is | | ation was one year |
| development projects over the | Framework for IOMT Period and any other is | nformation: The Project dura | ation was one year |
| development projects over the last 5 years近五 | Framework for IOMT Period and any other in Partners, if applicab | nformation: The Project dura | ation was one year |
| development projects over the last 5 years近五 | Framework for IOMT Period and any other is Partners, if applicab University) | nformation: The Project dura le: UNITAR International Un | ation was one year |
| development projects over the last 5 years近五 年研究与开发项目 | Framework for IOMT Period and any other is Partners, if applicab University) Amount of financing | nformation: The Project dura le: UNITAR International Un | ation was one year |
| development projects over the last 5 years 近五 年研究与开发项目 | Framework for IOMT Period and any other in Partners, if applicable University) Amount of financing Project title项目标是 Partners 合作方 | nformation: The Project dura le: UNITAR International Un | ation was one year |
| development projects over the last 5 years 近五 年研究与开发项目 Industry collaborations | Framework for IOMT Period and any other in Partners, if applicable University) Amount of financing Project title项目标是 Partners 合作方 | nformation: The Project dura le: UNITAR International Un : 150k Yuan | ation was one year |
| development projects over the last 5 years 近五 年研究与开发项目 Industry collaborations over the last 5 | Framework for IOMT Period and any other in Partners, if applicable University) Amount of financing Project title项目标是 Partners 合作方 | nformation: The Project dura le: UNITAR International Un : 150k Yuan | ation was one year |
| development projects over the last 5 years 近五 年研究与开发项目 Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产 | Framework for IOMT Period and any other in Partners, if applicable University) Amount of financing Project title项目标是 Partners 合作方 | nformation: The Project dura le: UNITAR International Un : 150k Yuan | ation was one year |

| rights 专利与专有 | Homomorphic Encryption and AI Anomaly Detection 2025 |
|-----------------|--|
| 权 | Federated Learning with Homomorphic Encryption |
| | for Cross-Institutional Patient Data Analysis |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): |
| over the last 5 | (give total number): 7 |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 |
| 出版物 | Title 标题 |
| | Any other information 其他信息 |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): 11 |
| | 1. Adil, M., Farouk, A., Ali, A., Song, H., & Jin, Z. (2025). Securing Tomorrow of Next-Generation Technologies with Biometrics, State-of-The-Art Techniques, Open Challenges, and Future Research Directions. Computer Science Review, 57, 100750. 2. Goel, S., Guleria, K., Panda, S. N., Alharithi, F. S., Singh, A., & Ali, A. (2025). An improved routing technique for energy optimization and delay reduction for Wireless body area networks. Egyptian Informatics Journal, 29, 100630. 3. Ullah, R., Ullah, S., Ali, A., Jianxin, R., Alwageed, H. S., Yaya, M., & Khan, M. (2025). Survey of Spectral Amplitude Coding Optical Code Division Multiple Access Families. Journal of Lightwave Technology. 4. Almaiah, M. A., Ali, A., Alkhdour, T., & Lutfi, A. (2024). Security Risk and Breach Detection Approach Based Blockchain for Medical Applications. IEEE Access. 5. Adil, M., Farouk, A., Abulkasim, H., Ali, A., Song, H., & Jin, Z. (2024). NG-ICPS: Next Generation Industrial-CPS, Security Threats in the Era of Artificial Intelligence, Open Challenges With Future Research Directions. IEEE Internet of Things Journal. 6. Adil, M., Abulkasim, H., Ali, A., Song, H., Farouk, A., & Jin, Z. (2024). Role of 5G and 6G technologies in metaverse, quality |

| | Network. |
|-----------------|---|
| | 7. Ali, A., Pasha, M. F., Guerrieri, A., Guzzo, A., Sun, X., Saeed, |
| | A., & Fortino, G. (2023). A novel homomorphic encryption and |
| | consortium blockchain-based hybrid deep learning model for |
| | industrial internet of medical things. IEEE Transactions on |
| | Network Science and Engineering, 10(5), 2402-2418. |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | IEEE Senior Member 2023-2025 |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

苏万力

| Name 姓名 | 苏万力 | | |
|----------------------|---|--|---|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,副教授 | | |
| Academic career 学术经历 | 首次学术任职 副教授 计算机科学与技术专业负责。 博士学位(信息安全) 硕士学位(计算机应用) 本科学位(数学) | 机构 青岛农业大学 人 青岛农业大学理学与信息学 西安电子科技大学 西安电子科技大学 河南师范大学 | 时间 2004 2009 2009 2003 1984 |
| Employment 工作 经历 | 副教授、计算机科学与技术专业负责人 教师 教研室主任 | 雇主 青岛农业大学 青岛农业大学 新疆地质矿产局学校 河南省柘城县重点高中 | 时间段 2009.12-2023.07 2003.08-2023.08 1986.08-2003.07 1984.07-1986.07 |
| Research and | Name of project or research for | cus 项目名称或研究重点 | |
| development | Period and any other informati | on 时间段及其他信息 | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方 | (如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | 项 · | |
| 年研究与开发项 | | 研发项目:《FARAD 数据库建立 法》,负责数据库建设及网站的 | |
| 目 | | | |
| Industry | Project title 项目标题 | | |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |

| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 | | |
|--------------------|---|--|-----------------------|--|--|
| proprietary rights | | | | | |
| 专利与专有权 | | | | | |
| Important | Selected recent publica | tions from a total of a | pprox. 精选近期出版物,总数约为(请 | | |
| publications over | 填写总数): | | | | |
| the last 5 years 近 | (give total number): 11 | | | | |
| 五年重要出版物 | Author(s)作者 | | | | |
| | Title 标题 | | | | |
| | Any other information 其他信息 | | | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, | | | | |
| | issue, page numbers 出 | issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码 | | | |
| | (give total number): 11 | | | | |
| | | | | | |
| Activities in | Organisation 组织 | Role 角色 | Period 时间段 | | |
| specialist bodies | 中国计算机学会 | 会员 | 2009-2023 | | |
| over the last 5 | 中国密码学会 | 会员 | 2010-2023 | | |
| years 近五年在专 | | | | | |
| 业机构中的活动 | | | | | |

油海东

| Name 姓名 | 油海东 | | |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Post 职位 | 通信与信息系统, 教授 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛农业大学学 | 2013 |
| | 教授 | 青岛农业大学 | 2022 |
| | 博士学位(通信与信息 | 北京交通大学 | |
| | 系统) | | 2015 |
| | 硕士学位(通信与信息 | 同济大学 | 2005 |
| | 系统) | | 2003 |
| | 本科学位(通信工程) | 同济大学 | 2001 |
| Employment 工作 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 经历 | 信息学院教师 | 青岛恒星科技学院 | 2020.10-至今 |
| | 教授、系主任 | 青岛农业大学 | 2022.05-至今 |
| | | | |
| Research and | Name of project or researc | h focus 项目名称或研究重 | 点 |
| development | Period and any other infor | mation 时间段及其他信息 | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作 | 宇 方(如有) | |
| last 5 years 近五年 | Amount of financing 资助 | 力金额 | |
| 研究与开发项目 | | | |
| Industry | Project title | 项 目 | 标 题 |
| collaborations over | Partners 合作方 | | |
| the last 5 years 近五 | 分布式光纤拉曼温度测量 | 量系统解调软件的研制,山 | 东五棵松电气科技有 |
| 年与产业的合作 | 限公司 | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary rights 专 | (发明专利)一种磁异常 | 宫探测方法、系统、介质、语 | 没备 2022 |
| 利与专有权 | 及终端 (公明去却) . 种上家以 | 可润的散冰人对他冰冷只, | ₽- ₁ 4- |
| | | 可调的整流余弦微波信号发 | 文生 2022 |
| | 器、方法及设备 | 冰冶具百迁应水类光开盟 | F. 治h 2022 |
| | | 波信号自适应光学发生器 | 及微 2022 |
| In a set | 波信号生成方法 | O total | 274 75 HO 15 HO 16 77 79 |
| Important | Selected recent publication | ns from a total of approx. 精 | 」 |

| publications over | 约为(请填写总数): | | |
|-----------------------|---|--|--|
| the last 5 years 近五 | | | |
| | (give total number): 11 | | |
| 年重要出版物 | Author(s)作者 | | |
| | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, | | |
| | volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、 | | |
| | 期、页码 | | |
| | (give total number): 11 | | |
| | 1. Haidong You; Jindong Li; Jun Xu; Jian Xu; Tigang Ning; Yuanyuan Gao; | | |
| | Lin Li; A method for estimating magnetic target location by employing total | | |
| | field and its gradients data, Scientific Reports, 2022, 12(1) | | |
| | 2. Jun Xu; Yuanyuan Gao; Haidong You Haidong You ; A Novel Structured | | |
| | Magnetic Field Sensor Based on Photonic Crystal Fiber Filled with Magne | | |
| | Fluid, Crystals, 2022, 12(10): 1383 | | |
| | 3. Haidong You Haidong You; jian Xu; Jun Xu; Tigang Ning; Yuanyuan G | | |
| | Lin Li; Photonic generation of rectified cosinusoidal and sinusoidal shaped | | |
| | microwave waveforms with tunable duty cycle, OpticalAnd Quantum | | |
| | Electronics, 2023., 56(3): 280-294 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist bodies | 山东省人工智能学会 会员 2020-今 | | |
| over the last 5 years | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成 | | |
| 近五年在专业机构 | | | |
| 中的活动 | | | |

邵晓芳

| Name 姓名 | 邵晓芳 | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,副教 | 女授 | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2023 |
| | 讲师 | 青岛职业技术学院 | 2006 |
| | 博士学位(计算机科学) | 斯图加特大学 | 2006 |
| | 硕士学位(软件工程) | 中国舰船研究院 | 2002 |
| | 本科学位(计算机软件) | 华中工学院(华中科技大 | 1996 |
| | | 学) | |
| Employment 工作 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 经历 | 专任教师 | 青岛恒星科技学院 | 2023.06-至今 |
| | 专任教师 | 青岛职业技术学院 | 2006.05-2023.05 |
| development projects over the last 5 years 近五年 研究与开发项目 | Partners, if applicable 合作 Amount of financing 资助 主持中国电子学会项目 | 力金 额 | |
| Industry collaborations over | Project title 项目标题 Par | tners 合作方 | |
| the last 5 years 近五 年与产业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary rights 专 | | | |
| 利与专有权 | | | |
| Important publications over the last 5 years 近五 年重要出版物 | Selected recent publication 为(请填写总数): (give total number): 11 Author(s)作者 | ns from a total of approx.精选近 | 期出版物,总数约 |

| | Title 标题 | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| | Any other information 其他信息 | | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, | | | |
| | volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、 | | | |
| | 期、页码 | | | |
| | (give total number): 11 | | | |
| | 1.Improving the Feature Saliency by Eigenvalue Analysis , 2023 电子通信 | | | |
| | 与计算机网络国际会议, 2023 年 8 月, EI 检索: 20240315380607 | | | |
| | 2.Orientation Estimation Method Based on Directional Gradient, Academic | | | |
| | Journal of Computing & Information Science, 2023 年 9 月 | | | |
| | 3. A Computation Model for Proximity, Shao Xiaofang, Xu Ying, Guo | | | |
| | Ning, Yang Jingru, 2024 IEEE 2nd International Conference on Image | | | |
| | Processing and Computer Applications (ICIPCA), EI 检索 | | | |
| | 4. 产教融合背景下《大数据分析》教学研究与探索, "产教融合、校 | | | |
| | 企合作"教育教学发展论坛,2024年8月 | | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | | |
| specialist bodies | | | | |
| over the last 5 years | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成 | | | |
| 近五年在专业机构 | 员身份无需提及 | | | |
| 中的活动 | | | | |
| | | | | |

孙革

| Name 姓名 | 孙革 | | | | | | |
|---------------------|---|---------------|-----------|---------------|--------|----------------|-------|
| Post 职位 | 高级工程师 | j | | | | | |
| Academic | 首次学术任 | 职 | 机构 | | | 时间 | |
| career 学术经历 | 博士学位(| GIS) | 中国海 | 洋大学 | | 2008.06 | |
| | 硕士学位(| MBA) | 复旦大 | :学 | | 1998.01 | |
| | 本科学位(| 自动化) | 青岛科 | 技大学 | | 1988.07 | |
| Employment 工作 | 职位 | | 雇主 | | | 时间段 | |
| 经历 | 总工程师 | | 青岛亿联 | 关信息科 技 | 支股份有限公 | 2016.06-2 | 023.0 |
| | 研发总监 | | 司 | | | 3 | |
| | 副总经理 | | 青岛海尔 | マ软件有『 | 艮公司 | 2009.10-2 | 012.1 |
| | 副总经理 | | 青岛高校 | を信息产り | 业有限公司 | 0 | |
| | 信息中心主 | 任 | 青岛青大 | (海威软件 | 牛有限公司 | 2007.09-2 | 009.0 |
| | | | 中国抽纱 | り山东进と | 出口公司 | 9 1999.01-2 | 021.0 |
| | | | | | | 4 | 021.0 |
| | | | | | | 1988.07-1 | 998.1 |
| | | | | | | 2 | |
| Research and | Name of pro | ject or resea | rch focus | 项目名称 | 或研究重点 | | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | | | | | |
| projects over the | Partners, if a | applicable 合 | 作方(如 | 有) | | | |
| last 5 years 近五年 | Amount of financing 资助金额 | | | | | | |
| 研究与开发项目 | | | | | | | |
| Industry | Project | title | | 项 | 目 | 标 | 题 |
| collaborations over | Partners 合作 | 乍方 | | | | | |
| the last 5 years 近五 | 党建引领社区基层治理平台 青岛 | | | | | | |
| 年与产业的合作 | 亿联星科技 | 有限公司 | | | | | |
| | 智 | 慧 | 社 | X | 平 | 台 | , |
| | 青岛亿联星 | 科技有限公 | 司 | | | | |
| | 智 | 慧 | 园 | | X | 平 | 台 |
| | 青岛亿联信 | 息科技股份 | 有限公司 | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | | | | Year 年份 | |
| | (发明专利 |)一种基于[| 区块链的补 | 土区问题 | 多部门写作处 | <u> </u> | |

| proprietary rights 专 | 理系统及方法 | | 2021 |
|-----------------------|---|--------------------------|---------------------|
| 利与专有权 | | | |
| Important | Selected recent publicat | ions from a total of app | rox. 精选近期出版物,总数 |
| publications over | 约为(请填写总数): | | |
| the last 5 years 近五 | (give total number): 11 | | |
| 年重要出版物 | Author(s)作者 | | |
| | Title 标题 | | |
| | Any other information | 其他信息 | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, | | |
| | volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、 | | |
| | 期、页码 | | |
| | (give total number): 11 | | |
| | | | |
| Activities in | Organisation 组织 | Role 角色 | Period 时间段 |
| specialist bodies | 清华大学互联网产业 | 产业学者 | 2021.10-2024.10 |
| over the last 5 years | 研究院 | | |
| 近五年在专业机构 | L构 Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的 | | e mentioned 无具体角色的成 |
| 中的活动 | 员身份无需提及 | | |

钱玉莹

| Name 姓名 | 钱玉莹 | | | |
|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------------|
| Post 职位 | 网络工程, 副教授 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 副教授 | | 青岛恒星科技学院 | 2023 |
| | 硕士学位(通信与信息系 | 统) | 海军航空大学 | 2008 |
| | 本科学位(微电子) | | 电子科技大学 | 1998 |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | | 时间段 |
| 历 | 信息工程学院教师 | 青岛 | 恒星科技学院 | 2019.03-至今 |
| | 讲师 | 海军 | 航空大学 | 1998. 07-2018. 03 |
| Research and | 《山东教育科技人才一体 | 化研 | 究(人文社科课题青 | 年重点项目)》2025 |
| development | | | | |
| projects over the | | | | |
| last 5 years 近五 | | | | |
| 年研究与开发项目 | | | | |
| Industry | | | | |
| collaborations | | | | |
| over the last 5 | | | | |
| years 近五年与产 | | | | |
| 业的合作 | | | | |
| Patents and | 《一温控风扇自动调节软件 | ‡》 | | 2025. 4 |
| proprietary | 《计算机设备风扇散热调 | 节系: | 统》 | 2025.4 |
| rights 专利与专有 | 《嵌入式无线信号强度监 | 控软 | 件》 | 2025.4 |
| 权 | 《社区政策宣传管理系统 | 软著 | 证书》 | 2025.4 |
| | 《网络 Wi-Fi 信号强度检 | 测软 | 件》 | 2025.4 |
| | 《网络端口扫描软件》 | | | 2025. 4 |
| | 《网络密码管理系统》 | | | 2025.4 |
| | 《网络日志管理系统》 | | | 2025.4 |
| | 《网络设备状态监控系统 | » | | 2025.4 |
| | 《网站访问统计分析系统 | » | | 2025.4 |

| Important | |
|-----------------|--|
| publications | |
| over the last 5 | |
| years 近五年重要 | |
| 出版物 | |
| Activities in | |
| specialist | |
| bodies over the | |
| last 5 years 近五 | |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

刘艳芳

| Name 姓名 | 刘艳芳 | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术, 副教授 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 硕士学位(工商管理) | 青岛科技大学 | 2019 |
| | 本科学位(计算机科学与技术) | 山东工商学院 | 2005 |
| Employment 工作经 | 职位 雇主 | | 时间段 |
| 历 | 教师 青岛恒 | 星科技学院 | 2005.07-至今 |
| Research and | Name of project or research | focus 项目名称或研 | 究重点 |
| development | Period and any other informa | tion 时间段及其他信 | 言息 |
| projects over the | Partners, if applicable 合作 | 方(如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | 2018年参与省级教改课题《民办 | 院校数据科学与大数 | 数据技术专业人才培 |
| | 养方案建设研究》 | | |
| Industry | Project title 项目标题 | | |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 2024 新型实用型专利《一种球用 | 《摄像机》 刘艳芳 | 万 2024 |
| rights 专利与专有 | 明傲 车立国 张嵛 | | |
| 权 | ZL 2023 2 3634396.9 | | |
| Important | Selected recent publications | from a total of a | pprox. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数) | : | |
| over the last 5 | (give total number): 1 | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | 3. | |
| | Publisher, place of publicat | ion, date of publi | cation or name of |
| | periodical, volume, issue, p | age numbers出版社 | 、出版地、出版日 |

| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
|----------------------------|--|
| | (give total number): 11 |
| | 1. 刘艳芳 万明傲 张宇. 双师教育模式对高校应用型人才培养的效能 提升路径[J]. 高等教育发展, 2023, 7(35) |
| | 2. 现代教育技术在高校计算机教学中的应用[J]. Advances In Higher Education 2023rh |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

赵丹丹

| Name 姓名 | 赵丹丹 | | | | |
|-------------------|---|----------------------|-----------------|--|--|
| Post 职位 | (教学领域及职称,删除) | | | | |
| | 计算机科学与技术,副教授 | | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | | |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2025 | | |
| | 助理研究员 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 2021 | | |
| | 博士学位(物理海洋学) | 中国科学院大学 | 2021 | | |
| | 硕士学位(计算数学) | 东南大学 | 2009 2006 | | |
| | 本科学位(数学与应用数 | 鲁东大学 | 2000 | | |
| | 学) | | | | |
| Employment 工作 | 职位 | 雇主 | 时间段 | | |
| 经历 | | | | | |
| · —// • | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2025.06- 至今 | | |
| | 助理研究员 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 2021.08-2025.05 | | |
| | C(C++) 研发部的工程师 | 青岛美迪科数字工程有限公司 | 2011.10-2014.12 | | |
| | 数值模拟工程师 | 加拿大的 BitCan G&E Co., | 2009.04-2011.09 | | |
| | | Ltd. | | | |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 | | | | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作力 | 方 (如有) | | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金 | 全额 | | | |
| 全 年研究与开发项 | 主持齐鲁工业大学人才项目"中尺度涡对南极绕极流的经向输运的影响"。 | | | | |
| ,, | 2023.07-2025.07, 20 万元 | | | | |
| 目 | 主持自然资源部第一海洋研究所的横向项目"海洋气象数据的处理与分析", | | | | |
| | 2024.08-2024.12, 4.5 万元 参与国家重点研发计划"新型海洋微波遥感探测机理模型与应用研究", | | | | |
| | | | | | |
| | 2016.09-2021.06,4/6, 30 | 万元 | | | |
| | 参与国家自然科学基 | 金项目""白冠覆盖海面L和C | 双波段海表盐度、温 | | |
| | 度和风速耦合反演模式研究", 2017.01-2020.12, 3/5, 71 万元 | | | | |

| Industry | Project | title | 项 | 目 | 标 | 题 |
|--------------------|---|--------------------|------------------|-----------------|------------------|--------|
| collaborations | Partners 合作方 | | | | | |
| over the last 5 | 无 | | | | | |
| years 近五年与产 | | | | | | |
| 业的合作 | | | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | | | Year 年份 | |
| proprietary rights | (发明专利) - | 一种高精度海冰 | 密集度反演为 | 7法 | 2021 | |
| 专利与专有权 | | | | | | |
| Important | Selected recent p | publications from | n a total of app | orox. 精选近期 |]出版物,总数约 | 的为(请 |
| publications over | 填写总数): | | | | | |
| the last 5 years 近 | (give total numb | er): 8 | | | | |
| 五年重要出版物 | Author(s)作者 | | | | | |
| | Title 标题 | | | | | |
| | Any other inform | | | | | |
| | Publisher, place | | | | | |
| | issue, page numl | | 版地、出版 | 日期或期刊名称 | 尔、卷、期、页 | [码 |
| | (give total numb | • | | | | |
| | 1. Dandan Zhao, Yongsheng Xu, Xiangguang Zhang, Chao Huang. Global | | | | | |
| | • • | ll distribution in | • | | Remote Sensir | ng of |
| | | ent. Volume 254 | | | . 6.1 | |
| | 2. Dandan Zhao, Le Gao, Yongsheng Xu. Quantification of the impact of | | | | | |
| | environmental factors on chlorophyll in the open ocean. Journal of Oceanology and Limnology (2020). 3. Dandan Zhao, Bo Tang, Liyuan Jiang, Liang Xiang, Hongxiu Gao, | | | | DI | |
| | | | | | | |
| | | Liu, The variabi | . • | | | |
| | • | na Sea during t | • | · · | | |
| | | 024), Vol(78). | | | | |
| | , i | g; Dandan Zhao | o; Chaoran Cı | ui; Xinhua Zhao | o; Reconstructi | on of |
| | ocean tem | perature and sa | linity profiles | in the Norther | n South China | Sea |
| | using sate | llite observation | ns, frontiers in | n marine scienc | e, 2022, 9 (202 | 22). |
| | 5. Zhizhoi | ng Sun; Dandar | Zhao, On | the L∞ converg | gence of a diffe | erence |
| | scheme fo | or coupled nonli | near Schrödir | nger equations. | Computers & | |
| | Mathemat | tics with Applic | ations. 59 (2 | 010), no. 10, 3 | 286–3300. | |
| | 6. Liyua | ın Jiang, Fu Che | en, Dingfeng | Yu, Yong Ma, | Dandan Zhao, | and |
| | Deyu An, | Automatic Hig | h-Accuracy S | Sea Ice Monitor | ing in the Arct | ic |
| | Using MC | DDIS Data. IEE | E TRANSAC | TIONS ON GI | EOSCIENCE A | AND |

| | REMOTE SENSING, 61, 2023. | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| | 7. Liang Xiang, Yongsheng Xu, Hanwei Sun, Qingjun Zhang, Liqiang | | | |
| | Zhang, Lin Zhang, Xiangguang Zhang, Chao Huang, Dandan Zhao, | | | |
| | Retrieval of Subsurface Velocities in the Southern Ocean from Satellite | | | |
| | Observations. Remote Sensing, 2023, 15, 5699. | | | |
| | 8.Liang Xiang, Yongsheng Xu, Hanwei Sun, Qingjun Zhang, Weiya Kong, | | | |
| | Lin Zhang, Xiangguang Zhang, Chao Huang, Dandan Zhao. Reconstruction | | | |
| | of interior velocity in the southern pacific ocean using satellite and argo | | | |
| | data. IEEE geoscience and remote sensing letters, 2025, 22. | | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | | |
| specialist bodies | | | | |
| over the last 5 years | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成 | | | |
| 近五年在专业机构 | 员身份无需提及 | | | |
| 中的活动 | | | | |

王婧

| Name 姓名 | 王婧 | | | |
|-------------------|---|-----------------|-------------------|--|
| Post 职位 | 软件工程,副教授 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2019 | |
| | 青岛恒星科技学院教学 | | | |
| | 指导委员会委员 | 青岛恒星科技学院 | 2021 | |
| | | | | |
| | 硕士学位(人力资源) | 法国 DRH7 巴黎梅第奇学院 | 2022 | |
| | 本科学位(计算机软件) | 西南科技大学 | 2003 | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | |
| 历 | 督导主任 | 青岛恒星科技学院 | 2023.11-至今 | |
| | 健康管理学院副院长 | 青岛恒星科技学院 | 2016. 09-2023. 11 | |
| | 电商学院执行院长 | 青岛恒星科技学院 | 20015. 08-2016. 9 | |
| | 商务学院执行院长 | 青岛恒星科技学院 | 2024. 920215. 9 | |
| | 信息学院教学院长 | 青岛恒星科技学院 | 2008. 920214. 9 | |
| | 教研室主任 | 青岛恒星科技学院信息学 | 2006. 92008. 9 | |
| | | 院 | | |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 | | | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | | |
| last 5 years近五 | Amount of financing | 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | 王婧 电子信息产业的高端技能型人才职业素养研究,山东省山东省高 | | | |
| | 校人文社科研究课题 2017 | | | |
| | 王婧 参与《计算机及现代信息技术在教学领域的开发与应用研究》山东 | | | |
| | 省教育科学规划课 2016 | | | |
| | 王婧 参与《新时代背景下企业员工的激励方式研究》校级课题已结 | | | |
| | 题, 2020 | | | |
| | 王婧 参与孔子管理思想视角下新时代高校学生干部培养的实施探析课 | | | |
| | 题校级, 2020 | | | |
| | 王婧 主持 基于情境学习理论的应用型高校卓越人才培养模式探讨 | | | |

| | [|
|-------------------|--|
| | 中国商业经济济学会教育教学改革规划课题 在研 2023 |
| | 王婧 主持山东省老教授协会美育课题一项 2024 年在研 |
| | 王婧 主持山东省传统文化与经济社会发展课题一项 2024 年 |
| | 王婧 主持校级教改课题一项 2024年 |
| | |
| | |
| Industry | Project title 项目标题 |
| collaborations | Partners 合作方 |
| over the last 5 | |
| years 近五年与产 | |
| 业的合作 | |
| Patents and | Title 标题 Year 年份 |
| proprietary | |
| rights 专利与专有 | |
| 权 | |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): |
| over the last 5 | (give total number): 11 |
| years 近五年重要 | |
| | Author(s)作者 |
| 出版物 | Title 标题 |
| | Any other information 其他信息 |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): 11 |
| | |
| Activities in | |
| specialist | Manhamakin mithaut a manific at 1 at |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |
| | |

曹秀平

| Name 姓名 | 曹秀平 | | | |
|-------------------|---|--------------------|-----------|--|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,副教授 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2021 | |
| | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2013 | |
| | 助教 | 青岛恒星技术学院 | 2006 | |
| | 本科学位(计算机科学 | 青岛理工大学 | 2005 | |
| | 与技术) | | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | |
| 历 | 信息工程学院专业教师 | 青岛恒星科技学院 | 2005.08-今 | |
| | | | | |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称: | 或研究重点 | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | | |
| 年研究与开发项目 | 主持"软件工程专业课程第二课堂与大学生创新创业能力培养研究", | | | |
| | 资助部门: 青岛恒星科技学院, 2021. 10-2123. 10, 1万元 | | | |
| | 主持"操作系统智慧生态课堂教学模式的创新研究与实践"项目,资助 | | | |
| | 部门: 青岛恒星科技学院, 2021.10-2123.10, 1万元 | | | |
| | | | | |
| Industry | Project title | 项目 | 标 题 | |
| collaborations | Partners 合作方 | | | |
| over the last 5 | 无 | | | |
| years 近五年与产 | | | | |
| 业的合作 | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 | |
| proprietary | (软件著作权)软件开发 | | 2024 | |
| rights 专利与专有 | (软件著作权)软件工程 | 呈数据库检索查询信息系 | 统 2021 | |
| 权 | (软件著作权)智慧教学 | 学云平台 | 2021 | |
| | (发明专利) 一种便于前 | 枚热的电脑主机 | 2021 | |

| | (发明专利)一种计算机硬件防尘结构 2021 | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 | | | |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | | | |
| over the last 5 | (give total number): 3 | | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | | |
| 出版物 | Title 标题 | | | |
| | Any other information 其他信息 | | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 | | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | | |
| | (give total number): 11 | | | |
| | 1. 曹秀平(corresponding author), 软件工程专业课程第二课堂与大 | | | |
| | 学生创新创业能力培养研究,产业与科技论坛,2023,22(21) | | | |
| | 2. 曹秀平, 高伟, 刘艳芳, 许颖 (corresponding author), 基于操作系统 | | | |
| | 课堂教学模式的创新实践与探索,产业与科技论坛,2024,23(04) | | | |
| | 3. Cao, Xiuping(corresponding author), Application of neural | | | |
| | network algorithm in computer data information processing system, | | | |
| | Journal article (JA), Source:Measurement: Sensors, v 33, June 2024 | | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | | |
| specialist | 无 | | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | | |
| last 5 years近五 | 角色的成员身份无需提及 | | | |
| 年在专业机构中的 | | | | |
| 活动 | | | | |

万明傲

| Name 姓名 | 万明傲 | | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|------------|--|--|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,副教授 | | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | | |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2018 | | |
| | 硕士学位(计算机应用 | 大连交通大学 | 2009 | | |
| | 技术) | 德州学院 | 2006 | | |
| | 本科学位(计算机科学 | | | | |
| | 与技术) | | | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | | |
| 历 | 教师 | 青岛恒星科技学院 | 2009.07-至今 | | |
| | | | | | |
| Research and | 软件工程专业课程体系图 | 隆体优化的研究, 2024; | | | |
| development | 民办应用型本科软件工程专业课程体系建设研究,2021 | | | | |
| projects over the | | | | | |
| last 5 years 近五 | | | | | |
| 年研究与开发项目 | | | | | |
| Industry | 无 | | | | |
| collaborations | | | | | |
| over the last 5 | | | | | |
| years 近五年与产 | | | | | |
| 业的合作 | | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 | | |
| proprietary | (实用新型专利) 一种计算机显示器 | | 2018 | | |
| rights 专利与专有 | (软件著作权)极速购区 | 2018 | | | |
| 权 | (软件著作权) IT 技术实时交流平台 V1.0 2020 | | | | |
| | (软件著作权)代驾计费系统 V1.0 2021 | | 2021 | | |
| | (软件著作权)短视频管理系统 V1.0 2023 | | | | |
| | (实用新型专利)一种球形摄像机 2024 | | | | |
| | (软件著作权)企业数据 | 居分析管理系统 V1.0 | 2025 | | |
| | (软件著作权)青岛恒星 | 星科技学院教学评价系统 V1.0 | 2025 | | |

| | (软件著作权)大学生兼职管理系统 V1.0 2025 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | (软件著作权)高校教务管理系统 V1.0 2025 | | | |
| Important | (give total number): 4 | | | |
| publications | 1. 万明傲,基于 Web 的线下导购系统的设计与实现,科技创新与应用. | | | |
| over the last 5 | 2020 (20) | | | |
| years 近五年重要 | 2. 万明傲,民办院校数据科学与大数据技术专业课程体系建设研究,产 | | | |
| 出版物 | 业与科技论坛, 2022, 21 (23). | | | |
| | 3. 万明傲,出租车计价器防作弊系统研究,产业与科技论坛. 2020,19 | | | |
| | (11) | | | |
| | 4. 万明傲,软件工程专业课程体系整体优化的研究,2024,5(6) | | | |
| | | | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | | |
| specialist | | | | |
| bodies over the | 无 | | | |
| last 5 years 近五 | | | | |
| 年在专业机构中的 | | | | |
| 活动 | | | | |

尉粮苹

| Name 姓名 | 尉粮苹 | | | |
|--|--|---|---|--|
| Post 职位 | 计算机科学与技术, 副教授 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2021 | |
| | 本科学位(计算机科学 | 潍坊学院 | 2007 | |
| | 与技术) | | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | |
| 历 | 网络教研室教师 | 青岛恒星科技学院 | 2007.09 至今 | |
| | 信息工程学院教师第一 | 青岛恒星科技学院 | 2024.09 至今 | |
| | 党支部书记 | | | |
| Research and | 1. 主持教育部供需对接家 | 就业育人项目 青岛恒星科技学 | 学院数智化赋能人 | |
| development | 力资源能力提升平台建设 | と 2025 年 | | |
| projects over the | 2. 主持中国教育学会"十四五"教育科研规划重点课题子课题 基于大数 | | | |
| last 5 years 近五 | 据的教学方法技术研究 2021 年 | | | |
| 年研究与开发项目 | 3. 主持校级课题 虚拟现实技术之数字化旅游研究 2021 年 | | | |
| | 4. 主持校级课题 新工科本科导师制的研究与探索一以青岛恒星科技学 | | | |
| | 院信息学院为例 2022 年 | | | |
| Industry | 无 | | | |
| collaborations | | | | |
| over the last 5 | | | | |
| years 近五年与产 | | | | |
| 业的合作 | | | | |
| Patents and | 1. 软著 嵌入式软件开发 | 自动化测试系统 | 2025 年 | |
| proprietary | 2. 软著 嵌入式设备远程监控系统 2025 年 | | | |
| rights 专利与专有 | 3. 软著 嵌入式实时数据处理平台 2025 年 | | | |
| 权 | 4. 软著 嵌入式系统低功 | 耗设计与优化平台 | 2025年 | |
| | 5. 软著 嵌入式智能设备 | 固件更新平台 | 2025年 | |
| | 6. 软著 大数据批量处理 | 云端服务系统 | 2021年 | |
| | 7. 软著 基于 VR 虚拟现实 | 实技术的旅游数字化运营管理 | 2021年 | |
| | 系统软件 | | | |
| collaborations over the last 5 years 近五年与产 业的合作 Patents and proprietary rights 专利与专有 | 无 1. 软著 嵌入式软件开发 2. 软著 嵌入式设备远程 3. 软著 嵌入式实时数据 4. 软著 嵌入式系统低功 5. 软著 嵌入式系统低功 6. 软著 大数据批量处理 7. 软著 基于 VR 虚拟现实 | 自动化测试系统 监控系统 处理平台 耗设计与优化平台 固件更新平台 云端服务系统 | 2025年 2025年 2025年 2025年 2021年 | |

| Impor | Important | | | | |
|-------|-----------|------|---|--|--|
| publi | catio | ons | | | |
| over | the | last | 5 | | |
| years | 近五 | 年重 | 要 | | |
| 出版物 | Ŋ | | | | |
| | | | | | |

- 1. 高伟, 尉粮苹, 许颖, 等. 高校创新创业视角下的学生就业能力的发展与 提升策略[C]//河南省民办教育协会. 2025 年高等教育发展论坛论文集 (上册). 青岛恒星科技学院;, 2025:191-192.
- 2. 尉粮苹, 高伟, 许颖, 等. 数字化背景下的高校创新创业体系构建与提升 [C]//河南省民办教育协会. 2025 年高等教育发展论坛论文集(上册). 青岛恒星科技学院;,2025:213-214.
- 3. 高伟, 尉粮苹. 基于赛教融合的专业课程教学模式改革探讨[1]. 产业与 科技论坛, 2023, 22(12):163-164.
- 4. 尉粮苹, 高伟. 基于"以赛促学、赛教结合"的高校计算机人才培养策 略[J].产业与科技论坛,2023,22(11):111-112.
- 5. 李岩, 李琳, 尉粮苹. 基于多尺度卷积的机械零件图像轮廓特征提取方 法[J]. 制造业自动化, 2022, 44(06):161-165.
- 6. 王燕雪, 尉粮苹, 刘亚芳, 等. 智能无人遥感系统在精准农业中的应用研 究[J]. 科技创新与应用, 2022, 12(08):39-41.
- 7. 尉粮苹, 马泽正, 王晓晴, 等. 虚拟现实技术在旅游文化遗产数字化保存 中的应用分析[J]. 中国信息化, 2021, (07):94-96.

Activities in|无 specialist bodies over the last 5 years 近五 年在专业机构中的 活动

李岩

| Name 姓名 | 李岩 | | |
|-------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,讲师 | fi | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2009 |
| | 本科学位(计算机应用) | 青岛大学 | 1999 |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 教师 | 青岛恒星科技学院 | 2009.02-至今 |
| | 教师 | 青岛飞洋学院 | 2003.02-2007.0 |
| | 售前 | 北京首创网络有限公司 | 6 |
| | 程序员 | 上海名门软件 | 2001. 03-2002. 1 |
| | | | 2 |
| | | | 1999. 07-2001. 0 |
| | | | 1 |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称或硕 | 开究重点 |
| development | Period and any other | information 时间段及其他 | 信息 |
| projects over the | Partners, if applicab | le 合作方(如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 勞 | 受助金额 | |
| 年研究与开发项目 | 无 | | |
| Industry | Project title | 项 目 | 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 无 | | |
| rights 专利与专有 | | | |
| 权 | | | |
| Important | Selected recent public | cations from a total of | approx. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写 | 总数): | |
| over the last 5 | (give total number): | | |

| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
|-----------------|---|--|--|
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): 11 | | |
| | 无 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |

苏楠楠

| Name 姓名 | 苏楠楠 | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|---------|--------------|------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,副教 | 女 授 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | | 时间 | |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | | 2023 | |
| | 硕士学位(政治学) | 渤海大学 | | 2014 | |
| | 本科学位(计算机科学 | 渤海大学 | | 2011 | |
| | 与技术) | | | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | | 时间段 | |
| 历 | 教师 | 青岛恒星科技学院 | | 2024.01-至今 | |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名和 | 你或研究: | 重点 | |
| development | Period and any other | information 时间段及 | 其他信息 | Ţ | |
| projects over the | Partners, if applicab | le 合作方(如有) | | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 労 | Amount of financing 资助金额 | | | |
| 年研究与开发项目 | 无 | | | | |
| Industry | Project title | 项 | Ħ | 标 | 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | | | |
| over the last 5 | 无 | | | | |
| years 近五年与产 | | | | | |
| 业的合作 | | | | | |
| Patents and | 标题 | | | Year 年份 | |
| proprietary | (软著) 2025 双碳慧眼- | 城市管理监测系统 | | 2025 | |
| rights 专利与专有 | (软著) 2025 慧联守望- | 智联教室守护系统 | | 2025 | |
| 权 | | | | | |
| Important | Selected recent publi | cations from a total | of appr | rox. 精选近期 | 明出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写 | 写总数) : | | | |
| over the last 5 | (give total number): | 11 | | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | | | |
| 出版物 | Title 标题 | | | | |
| | Any other information | 其他信息 | | | |
| | Publisher, place of p | ublication, date of | publica | tion or name | e of |

| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 | | |
|-----------------|--|--|--|
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): 11 | | |
| | 1. 苏楠楠 许颖 基于<网络工程>的思政教学创新酒文化的 | | |
| | 模式研究》[J],中国酒,2024(10),.84-85 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | 无 | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |

王晓晴

| Name 姓名 | 王晓晴 | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------|----------------|-------------|
| Post 职位 | 软件工程, 副教授 | | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | | 时间 | |
| career 学术经历 | 副教授 | 青岛恒星科技学 | 浣 | 2020 | |
| | 教师 | 青岛恒星科技学 | 浣 | 2007 | |
| | 硕士学位(工商管理) | 青岛科技大学 | | 2018 | |
| | 本科学位(印刷工程) | 齐鲁工业大学 | | 2007 | |
| Employment 工作 | 职位 | | | 时间段 | |
| 经历 | 督导主任 | 青岛恒星科技学院 | 完 | 2023.06-至今 | <i>></i> |
| | 教师 | 青岛恒星科技学 | 浣 | 2007.07-2023 | 3.6 |
| Research and development projects over the | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方(如有) | | | | |
| last 5 years 近五年 研究与开发项目 | Amount of financing 资原 | | | | |
| Industry | Project title | 项 | 目 | 标 | 题 |
| collaborations over | Partners 合作方 | | | | |
| the last 5 years 近五 | | | | | |
| 年与产业的合作 | | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | | Year 年份 | |
| proprietary rights 专 利与专有权 | | | | | |
| Important | Selected recent publication | ns from a total of ar | prox. 精选 | 近期出版物, | 总数 |
| publications over | 约为 (请填写总数): | 1 | _ | | |
| the last 5 years 近五 | (give total number): 11 | | | | |
| 年重要出版物 | Author(s)作者 | | | | |
| | Title 标题 | | | | |
| | Any other information 其 | 他信息 | | | |
| | Publisher, place of publi | cation, date of pub | lication or | name of period | dical, |

| | volume, issue, page num | bers 出版社、 | 出版地、出版日期或期刊名称、卷、 | |
|-----------------------|---|-----------------|------------------------------|--|
| | 期、页码 | | | |
| | (give total number): 11 | | | |
| | | | | |
| Activities in | Organisation 组织 | Role 角色 | Period 时间段 | |
| specialist bodies | | | | |
| over the last 5 years | Membership without a sp | pecific role ne | eed not be mentioned 无具体角色的成 | |
| 近五年在专业机构 | 员身份无需提及 | | | |
| 中的活动 | 3 13 1 20 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |

郑海燕

| Name 姓名 | 郑海燕 | | | |
|-------------------|--|-------------------------|-------------------|--|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,副教授 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 副教授 | 海军航空大学青岛校区 | 2000 | |
| | 硕士学位(电气工程) | 海军工程大学 | 2003 | |
| | 本科学位(计算机技术 | 国防科技大学 | 1989 | |
| | 及应用) | | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | |
| 历 | 教员 | 海军航空大学青岛校区 | 1989. 07-2021. 06 | |
| | 教师 | 青岛恒星科技学院 | 2022.07-至今 | |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称或 | 研究重点 | |
| development | Period and any other information时间段及其他信息 | | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | | |
| last 5 years近五 | Amount of financing 资助金额 | | | |
| 年研究与开发项目 | | | | |
| Industry | Project title | 项目 | 标 题 | |
| collaborations | Partners 合作方 | | | |
| over the last 5 | | | | |
| years 近五年与产 | | | | |
| 业的合作 | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 | |
| proprietary | | | | |
| rights专利与专有 | | | | |
| 权 | | | | |
| Important | Selected recent public | cations from a total of | approx. 精选近期出 | |
| publications | 版物,总数约为(请填写 | 后总数): | | |
| - | | | | |

| years 近五年重要 | Author(s)作者 |
|-----------------|---|
| 出版物 | Title 标题 |
| | Any other information 其他信息 |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): 11 |
| | 1. 郑海燕,信息化应用基础,清华大学出版社、北京,2021 |
| | 2. 郑海燕,下一代互联网技术,中国海洋大学出版社、青岛,2023 |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

郭韶升

| Name 姓名 | 郭韶升 | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Post 职位 | 软件工程, 教授 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 认证专家 | 教育部教育质量评估中心 | 2024 |
| | 教授 | 青岛科技大学 | 2023 |
| | 教学督导 | 山东省教育督导学会 | 2022 |
| | 副教授 | 青岛科技大学 | 2012 |
| | 硕士学位(控制工程) | 青岛科技大学 | 2006 |
| | 本科学位(计算机软件) | 山东矿业学院(山东科技大 | 1997 |
| | | 学) | |
| Employment 工作 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 经历 | 副教授、教授 | 青岛恒星科技学院 | 2023.05-至今 |
| | 教授 | 青岛科技大学 | 2023.10-至今 |
| | 教学质量保障办公室主 | 青岛科技大学 | 2020.08-2023.03 |
| | 任 | 青岛科技大学 | 2018.08-2019.07 |
| | 教务处处长助理 | 青岛科技大学 | 2012.2022.09 |
| | 副教授 | 青岛科技大学 | 2004.8-2012.12 |
| | 讲师 | 华北工学院(中北大学) | 1997.08-2004.7 |
| | 助教、讲师 | | |
| Research and | Name of project or research | h focus 项目名称或研究重点 | |
| development | Period and any other infor | mation 时间段及其他信息 | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作 | (如有) | |
| last 5 years 近五年 | Amount of financing 资助 | 力金额 | |
| 研究与开发项目 | | | |
| Industry | Project title | 项目 | |
| collaborations over | Partners 合作方 | | |
| the last 5 years 近五 | 青岛海泰科制造业执行系 | 系统, | 青岛海泰科有限公 |
| 年与产业的合作 | 司 | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |

| proprietary rights ₹ | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| 利与专有权 | | | |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物,总数 | | |
| publications over | 约为(请填写总数): | | |
| the last 5 years 近五 | (give total number): 11 | | |
| 年重要出版物 | Author(s)作者 | | |
| | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, | | |
| | volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、 | | |
| | 期、页码 | | |
| | (give total number): 11 | | |
| | | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist bodies | 教育部教育质量评估 认证专家 2024-2025 | | |
| over the last 5 years | 中心 | | |
| 近五年在专业机构 | | | |
| 中的活动 | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成 | | |
| | 员身份无需提及 | | |

任相军

| Name 姓名 | 任相军 | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|--|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,高级 | 及工程师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 高级工程师 | 青岛市广播电视台 | 2006 | |
| | 博士学位(计算机科学) | 中国海洋大学 | 2013 | |
| | 硕士学位(计算机科学) | 中国海洋大学 | 2005 | |
| | 本科学位(计算机科学) | 青岛海洋大学 | 1998 | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | |
| 历 | 副教授 | 青岛恒星科技学院 | 2023.10-至今 | |
| | 高级工程师 | 青岛市广播电视台 | 2006. 11-2023. 09 | |
| | 工程师 | 青岛电视二台 | 1996. 01-2006. 10 | |
| | 助工 | 青岛电子医疗仪器厂 | 1992. 07-1995. 12 | |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称: | 或研究重点 | |
| development | Period and any other | information 时间段及其 | 他信息 | |
| projects over the | Partners, if applicab | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 号 | 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | | | | |
| Industry | Project title | 项目 | 标 题 | |
| collaborations | Partners 合作方 | | | |
| over the last 5 | | | | |
| years 近五年与产 | | | | |
| 业的合作 | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 | |
| proprietary | | | | |
| rights 专利与专有 | | | | |
| 权 | | | | |
| Important | Selected recent publi | cations from a total o | of approx. 精选近期出 | |
| publications | 版物,总数约为(请填写 | 写总数) : | | |
| over the last 5 | (give total number): | | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | | |

| 出版物 | Title 标题 |
|-----------------|---|
| | Any other information 其他信息 |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): |
| | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

范德明

| Name 姓名 | 范德明 | | |
|--|---|---|--|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,副教授 | | |
| Academic career 学术经历 Employment 工作 经历 Research and | 首次学术任职 副教授 博士学位(计算机软件与 理论) 硕士学位(软件工程) 本科学位(信息管理) 职位 专业教师 专业教师 | 机构 青岛科技大学 山东大学 北京邮电大学 中国煤炭经济学院 雇主 青岛科技大学 山东工商学院 focus 项目名称或研究重点 | 时间 2020 2015 2005 2001 时间段 2017.12-至今 2001.07-2017.12 |
| development projects over the last 5 years 近五 年研究与开发项 目 | Period and any other information 时间段及其他信息 Partners, if applicable 合作方(如有) Amount of financing 资助金额 主持山东省重点研发计划项目(多模态脑影像特征融合算法研究及在自闭症辅助诊断中的应用,2019GGX101069),位次 1/5,2019.07-2022.07,15 万元,省部级,完成。 主持山东省自然科学基金面上项目(基于虚拟多模态特征增强技术的大学生抑郁症辅助诊断研究,ZR2023MF088),位次 1/7,2023.07-2026.07,10 万元,省部级,在研。 | | |
| Industry collaborations over the last 5 years 近五年与产 业的合作 Patents and | Project title 项目标题 Partners 合作方 Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary rights | 发明专利: 便携式计算机区 ZL201710201882, 位次 1/1 | | 2020 2020 |

| 专利与专有权 | 发明专利: 计算机网络接口连接装置,专利号: 2020 | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| | ZL201710202594.8,位次 1/1。 | | | |
| | 发明名称: 计算机网络总成控制箱散热机构, 专利号: | | | |
| | ZL201710202593.3,位次 1/1。 | | | |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物,总数约为(请 | | | |
| publications over | 填写总数): | | | |
| the last 5 years 近 | (give total number): 2 | | | |
| 五年重要出版物 | Author(s)作者 | | | |
| 五「主文出/队内 | Title 标题 | | | |
| | Any other information 其他信息 | | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, | | | |
| | issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码 | | | |
| | (give total number): 2 | | | |
| | 期刊论文,HEDehazeNet: Unpaired image dehazing via enhanced haze generation, | | | |
| | Image and Vision Computing[SCI □区], 2024 (150):1-12, 1/5. | | | |
| | 期刊论文,Correlation Tracking and Multi-Feature Fusion Net for GPR 3D Dense | | | |
| | Array Construction, JOURNAL OF LATEX CLASS FILES, VOL. 14, NO. 8, JUNE | | | |
| | 2024: 1-12, 5/6 (通信作者). | | | |
| | 学术专著,探地雷达双曲波智能提取与可视化(ISBN 编码 9787121439896), | | | |
| | 电子工业出版社, 2022.07,位次 2/3。 | | | |
| | | | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | | |
| specialist bodies | 中国计算机学会 2017-2023 | | | |
| 1 | | | | |
| over the last 5 | | | | |
| years 近五年在专 | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成员身份 | | | |
| 业机构中的活动 无需提及 无需提及 | | | | |

崔学梅

| Name 姓名 | 崔学梅 | | |
|-------------------|---|-----------------------------|------------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 硕士学位(通信与信息 | 青岛理工大学 | 2011 |
| | 系统) | | |
| | 本科学位(电子信息科 | 曲阜师范大学 | 2008 |
| | 学与技术) | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 网络工程讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2024.07-至今 |
| | 计算机老师 | 济宁职业技术学院校企联合 | 2020. 09-2023. 0 |
| | | 教学 | 7 |
| | 教学主管 | 济宁创优教育咨询有限公司 | |
| | 研发部项目管理 | 山东莱恩光电科技有限公司 | 2017. 03-2020. 0 |
| | | | 8 |
| | | | 2011. 07-2017. 2 |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 | | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | 无 | | |
| Industry | Project titl | e 项 目 | 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 无 | | |
| rights 专利与专有 | | | |
| 权 | | | |
| Important | Selected recent publ | ications from a total of ap | prox. 精选近期出 |

| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | | |
|-----------------|---|--|--|
| over the last 5 | (give total number): | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): | | |
| | 无 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | 无 | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |

郭宁

| Name 姓名 | 郭宁 | | | |
|-------------------|---|--|------------------|--|
| Post 职位 | 软件工程, 讲师 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 讲师 | 山东圣翰财贸职业学院 | 2015 | |
| | 教师 | 青岛恒星科技学院 | 2018 | |
| | 硕士学位(电子与通信 | 曲阜师范大学 | 2013 | |
| | 工程) | 潍坊学院 | 2009 | |
| | 本科学位(电子科学与 | | | |
| | 技术) | | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | |
| 历 | 软件教研室主任 | 青岛恒星科技学院 | 2023.06-至今 | |
| | 教师 | 青岛恒星科技学院 | 2021. 05-2024. 0 | |
| | 教师 | 山东圣翰财贸职业学院 | 7 | |
| | | | 2017. 05-2018. 0 | |
| | | | 4 | |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 | | | |
| development | Period and any other | Period and any other information时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicab | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years近五 | Amount of financing 5 | 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | 2021.10 主持校级课题 | "数据结构与算法课程思 | 政教学研究" | |
| | | | | |
| Industry | Project title | 项 目 | 标题 | |
| collaborations | Partners 合作方 | | | |
| over the last 5 | 无 | | | |
| years 近五年与产 | | | | |
| 业的合作 | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 | |
| proprietary | 无 | | 2021 | |
| rights 专利与专有 | | | 2021 | |
| 权 | | | 2021 | |

| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 | | |
|-----------------|---|--|--|
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | | |
| over the last 5 | (give total number): 11 | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): 11 | | |
| | 2022.06 在刊物《高等教育前沿》发表论文 | | |
| | " Ideologicalandpoliticalconstructionandpractice of | | |
| | "Datastructure" course " | | |
| | 4.02 发表专著《新时代背景下网络工程安全管理研究》国际朗文出 | | |
| | 饭社 | | |
| | 2024.10 发表软著《软件开发测试信息化运维管理平台》 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |

周美红

| Name 姓名 | 周美红 | | |
|-------------------|---|----------------------|------------------|
| Post 职位 | 网络工程,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2024 |
| | 硕士学位(信息与通信 | 北京工业大学 | 2011 |
| | 工程) | | |
| | 本科学位(电子信息工 | 潍坊学院 | 2008 |
| | 程) | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 专任教师 | 青岛恒星科技学院 | 2024.06-至今 |
| | 软件测试工程师 | 青岛朗讯科技通讯设备有 | 2019. 03-2024. 0 |
| | | 限公司 | 5 |
| | 测试工程师 | 青岛全掌柜科技有限公司 | |
| | 软件工程师 | 青岛百灵信息科技有限公 | 2017. 07-2019. 0 |
| | | 司 | 2 |
| | | | 2011. 07-2017. 0 |
| | | | 5 |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称或研究 | ?重点 |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 号 | S 助金额 | |
| 年研究与开发项目 | 参与"诺基亚核心网产品 | 品 4G HSS 项目",主要负责该 | 该产品的功能测试, |
| | 性能测试,鲁棒性测试, | 集成测试等测试工作, 青岛 | 朗讯科技通讯设备 |
| | 有限公司,2019.03-202 | 4. 05 | |
| Industry | Project title | 项目 | 标题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |

| proprietary | 无 | |
|-----------------|---|--|
| rights 专利与专有 | | |
| 权 | | |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 | |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | |
| over the last 5 | (give total number): 0 | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | |
| 出版物 | Title 标题 | |
| | Any other information 其他信息 | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | |
| | (give total number): 0 | |
| | 无 | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | |
| specialist | 无 | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | |
| 年在专业机构中的 | | |
| 活动 | | |

马雪婷

| Name 姓名 | 马雪婷 | | |
|-------------------|---|----------------------|------------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 硕士学位(微电子学与 | 北京工业大学 | 2009 |
| | 固体电子学) | | |
| | 本科学位(计算机科学 | 北京理工大学 | 2005 |
| | 与技术) | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 信息工程学院讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2024.07-至今 |
| | 高级工程师、项目经理 | 青岛朗讯科技通讯设备有 | 2013. 02-2024. 0 |
| | | 限公司 | 5 |
| | 系统测试工程师 | 北京朗讯科技通讯设备有 | |
| | | 限公司 | 2012. 07-2013. 0 |
| | | | 2 |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称或研究 | ?重点 |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years近五 | Amount of financing 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | 参与 SDM(Subscriber) | Data Management)产品系统 | 测试,该产品为美 |
| | 国、欧洲几大电信运营商 | 商应用于基站端,进行用户数: | 据管理。 |
| | 参与 4G、5G core 用户数 | 数据管理系统自动化开发测试 | ,该产品为美国、 |
| | 欧洲几大电信运营商应用 | 月于基站端,进行用户数据管: | 理。 |
| | 参与 4G 用户数据管理系 | 统项目管理。 | |
| G | Project title | 项 目 | 标 题 |
| | Partners 合作方 | | |
| | 无 | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 无 | | |
| rights 专利与专有 | | | |
| 权 | | | |

| Impositorit | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 | | |
|-----------------|---|--|--|
| Important | Serected recent publications from a total of approx. 相处对外面 | | |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | | |
| over the last 5 | (give total number): | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): | | |
| | 无 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned无具体 | | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |

刘晓凤

| Name 姓名 | 刘晓凤 | | |
|-------------------|---|----------------------------|----------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2022 |
| | 硕士学位(计算机软件 | 山东师范大学 | 2020 |
| | 与理论) | | |
| | 本科学位(计算机科学 | 山东师范大学 | 2017 |
| | 与技术) | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 信息工程学院院办主任 | 青岛恒星科技学院 | 2022.06-至今 |
| | 信息工程学院教师 | 青岛恒星科技学院 | 2021.05-2022.0 |
| | | | 6 |
| | | | |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 | | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | 无 | | |
| Industry | Project title 项目标题 | | |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 无 | | |
| rights 专利与专有 | | | |
| 权 | | | |
| Important | Selected recent publi | cations from a total of ap | pprox. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | | |
| over the last 5 | (give total number): | 2 | |

| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
|-----------------|---|--|--|
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): 2 | | |
| | 1. Xiaofeng Liu(corresponding author), A portable HCI system – | | |
| | oriented EEG feature extraction and channel selection for emotion | | |
| | recognition. International Journal of Intelligent Systems. Volume | | |
| | 36 , Issue 1 . 2020. 152-176 | | |
| | 2. Rui Qi, Li, Junqing, Xiaofeng Liu. A knowledge-driven | | |
| | multiobjective optimization algorithm for the transportation of | | |
| | assembled prefabricated components with multi-frequency visits. | | |
| | Automation in Construction, 2023, | | |
| | S0926-5805 (23) 00204-2. 2023. 104944 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |

林淑兰

| Name 姓名 | 林淑兰 | | |
|------------------|---|---------------------|-------------------|
| Post 职位 | 生成式人工智能, 软件项目 | 管理, JAVA 企业级开发 讲师 | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 助教 | 河池学院 | 2005 |
| 3,1,22,7,0 | 硕士学位(信号与信息处 | 上海海事大学 | 2008 |
| | 理) | 通信学院 (重庆大学) | 2001 |
| | 本科学位(电子信息工程) | | |
| Employment 工作 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 经历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2023.08-至今 |
| -=-,,• | 敏捷教练 | 青岛创锐兴科技有限公司 | 2021. 01-2023. 07 |
| | 项目经理 | 青岛玥明科技有限公司 | 2020. 01-2020. 12 |
| | Scrum Master | 青岛朗讯科技通讯设备有限公 | 2010. 06-2019. 12 |
| | 教师 | 司 | 2005. 07-2008. 08 |
| | | 河池学院 | |
| Research and | Name of project or research focus项目名称或研究重点 | | |
| development | Period and any other information时间段及其他信息 | | |
| _ | Partners, if applicable 合作方(如有) Amount of financing 资助金额 | | |
| | | | |
| the last 5 years | 主持数字投币器项目、自动咖啡机设计项目,资助部门:青岛创锐兴科技有限 | | |
| 近五年研究与开 | 公司, 2021.05-2023.07, 300万元 | | |
| 发项目 | 参与 GLS/SubProv 性能管理进程的开发,资助部门:青岛创锐兴科技有限公司, | | |
| | 2021.01-2021.07, 20万元 | | |
| | MES 系统重构及数据对接到 ERP 系统,资助部门:青岛玥明科技有限公司, | | |
| | 2020.01-2020.12,60万元 | | |
| Industry | Project title | 项目 | 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 数据交换平台项目, 青岛亿 联星科技有限公司 数据驱动的地铁网络客流预测与动态调度策略 Data-Driven Metro Network Passenger Flow Prediction and Dynamic Scheduling Strategies 青岛地铁 | | |
| | | | |
| years 近五年与 | | | |
| 产业的合作 | | | |
| | 集团有限公司 Qingdao Mo | etro Group Co., Ltd | |
| | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |

| proprietary | (专有权)社区治理基础数据统一采集平台软件 V1.0 2025 |
|-----------------|---|
| rights 专利与专 | (专有权)社区政策宣传管理系统 |
| | (专有权) 社区管理系统软件 |
| 有权 | (专有权)健康管理系统软件 |
| | (专有权) 学生能力成长档案系统软件 |
| | (发明专利) 一种集成学习驱动 PSO 算法和神经网络的 CNV |
| _ | 检测方法 |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出版物, |
| publications | 总数约为(请填写总数): |
| over the last 5 | (give total number): |
| over the last 5 | Author(s)作者 |
| years 近五年重 | Title 标题 |
| 要出版物 | Any other information 其他信息 |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日期或期刊 |
| | 名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): |
| | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | |
| bodies over the | W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| last 5 years 近 | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体角色的成员身份无需提及 |
| 五年在专业机构 | |
| 中的活动 | |

王培勋

| Name 姓名 | 王培勋 | | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|--|
| Post 职位 | 网络工程,讲师 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 硕士学位(通信与信息 | 中国海洋大学 | 2003-2010 | |
| | 系统) | 中国海洋大学 | 2003-2007 | |
| | 本科学位(电子信息科 | | | |
| | 学与技术) | | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 | |
| 历 | 网络工程专业讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2024.06-至今 | |
| | 软件测试工程师 | 青岛朗讯科技通讯有限公 | 2010.06-2024.0 | |
| | | 司 | 5 | |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称或研究 | ?重点 | |
| development | Period and any other | information 时间段及其他信 | 息 | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | | |
| 年研究与开发项目 | 无 | | | |
| Industry | Project title | 项目 | 标 题 | |
| collaborations | Partners 合作方 | | | |
| over the last 5 | 无 | | | |
| years 近五年与产 | | | | |
| 业的合作 | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 | |
| proprietary | 无 | | | |
| rights 专利与专有 | | | | |
| 权 | | | | |
| Important | Selected recent public | cations from a total of ap | prox. 精选近期出 | |
| publications | 版物,总数约为(请填写 | 高总数): | | |
| over the last 5 | (give total number): | 0 | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | | |
| 出版物 | Title 标题 | | | |

| | Any other information 其他信息 |
|-----------------|---|
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): 0 |
| | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | 无 |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

赵晖

| Name 姓名 | 赵晖 | | |
|-------------------|--|----------------------|------------------|
| Post 职位 | 网络工程,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 硕士学位(通信与信息 | 中国海洋大学 | 2005 |
| | 系统) | | |
| | 硕士学位(通信与信息 | 法国南特理工学院 | 2006 |
| | 系统) | | |
| | 本科学位(电子信息科 | 聊城大学 | 2001 |
| | 学与技术) | | |
| Employment工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 教师 | 青岛恒星科技学院 | 2020.09-至今 |
| | 高级软件研发工程师 | 青岛朗讯科技通讯设备有 | 2012. 09-2020. 0 |
| | | 限公司 | 8 |
| | 软件开发工程师 | 华为南京研究所 | |
| | | | 2008. 06-2012. 0 |
| | | | 9 |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称或研究 | · 花重点 |
| development | Period and any other information时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners,if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | 主持青岛恒星科技学院高等教育研究课题"智慧校园的规划与研究", | | |
| | 2023. 08-2025. 07,1 万分 | 元 | |
| Industry | Project title | 项目 | 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 软著: 计算机网络安全例 | 录障系统 | 2025 |

| rights 专利与专有 | 软著:智能视觉识别管理系统 2025 |
|-----------------|---|
| 权 | 软著: 计算机网络安全态势感知系统 2025 |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): |
| over the last 5 | (give total number): 1 |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 |
| 出版物 | Title 标题 |
| | Any other information 其他信息 |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): 1 |
| | 1. 赵晖,宋静,李凤美,基于物联网技术的智慧校园基础设施设计策略, |
| | 时代教育前沿, 2025, 第 7 卷第 02 期, 196-197 |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | 无 |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

王伟娜

| Name 姓名 | 王伟娜 | | |
|-------------------|---|------------------------|-------------------|
| Post 职位 | 网络工程,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 计算机科学(信息学) | 德国克劳斯塔尔工业大学 | 2017-2021 |
| | 理学硕士 | 德国莱 比姆 也 | 2010-2015 |
| | 通信工程工学学士 | 德国莱比锡电信大学 | 2010 2013 |
| | (Nachrichtentechnik) | | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2022.12-至今 |
| | 项目经理 | Proxess 公司 | 2021. 05-2022. 07 |
| | 实验室助理 | 德国航空航天飞行实验 | 2017. 09-2018. 08 |
| | | 室,Clausthal 大学 | |
| | 销售助理 | 优化实验室数据库管理 | 2015. 03-2027. 05 |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 | | |
| development | Period and any other information时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | |
| 年研究与开发项目 | FAMO 文件自动化与数字化 | | |
| | 2021年8月-2022年7月 | | |
| | 基于 PROXESS 开发自动化发票识别工具。 | | |
| | 简化了公司付款和收款流程。 | | |
| | 跟踪项目进度并提供工具培训。 | | |
| | 通过客户沟通实现优化解决方案。 | | |
| | 协作式无人机体系结构设计——AADL 建模 | | |
| | 2020年2月-2020年12月 | | |
| | 应用 AADL 对协作无人机 | 系统进行高级建模。 | |
| | 使用 OSATE 开源环境进行 | 亍性能分析 。 | |
| | 评估了系统模型的实际可行性和应用领域。 | | |
| | 飞行轨迹数据分析 | | |

| | 2018年 10月-2019年 5月 |
|-----------------|--|
| | 使用 Python 熊猫处理民航航班时刻表和轨迹数据。 |
| | 识别异常轨迹数据并填补缺失值。 |
| | 计算航班延误率、准点率,并分析特殊事件概率。 |
| | 基于证据的培训模型与图形数据库开发 |
| | 2017年11月-2018年4月 |
| | 使用 Neo4j 构建基于证据的培训图数据库。 |
| | 将关系数据库转换为图形数据库结构。 |
| | 通过图数据库可视化展示数据定位方法。 |
| Industry | 作为工业人工智能学院院长,与青岛恒星大学合作,使课程设计与行业 |
| collaborations | 需求相一致,并将大型人工智能模型 (如 ChatGPT、ERNIE Bot)整合到 |
| over the last 5 | 教学和行政工作流程中。 |
| years 近五年与产 | 主导了"恒星考勤系统"、"恒星客服助手"等应用项目的开发及产学 |
| 业的合作 | 研一体化。 |
| | 工业流程数字化 |
| | 与 Process GmbH 合作,为企业客户提供定制的文档自动化解决方案。 |
| | 主导开发基于 PROXESS 平台的发票自动识别工具,简化财务工作流程, |
| | 并为工具采用提供一对一客户培训。 |
| | 航空航天与研究合作 |
| | 与德国克劳斯塔尔大学的德国航空航天飞行实验室保持合作,为协作式 |
| | 无人机系统的高级架构设计和建模(AADL)做出贡献。 |
| | 利用 OSATE 开源环境进行系统性能分析,并在复杂的操作场景中对理论 |
| | 模型进行可行性研究。 |
| | 技术服务与先进材料 |
| | 利用 R. Kind GmbH 的行业专业知识,为航空航天、海水淡化和石化等高 |
| | 端工业应用中的特殊金属材料(钛、镍合金、特种不锈钢)提供持续的 |
| | 市场和技术支持。 |
| Patents and | Title 标题 Year 年份 |
| proprietary | (发明专利) 一种基于 CSMA/CA 和 TDMA 的水声传感器 2012 |
| rights 专利与专有 | 网络 MAC 层协议——C-AGENT-LPD |
| 权 | |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 |
| L | I |

| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | | |
|-----------------|---|--|--|
| over the last 5 | (give total number): | | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): | | |
| | 1. 周轩(通讯作者),《机器学习实践》数字图书,云教材在线编辑器- | | |
| | 云教材 | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | 朗讯 (Nokia) 软件开发工程师 2014-2025 | | |
| bodies over the | 青岛恒星科技学院 讲师 2024-至今 | | |
| last 5 years 近五 | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | |
| 年在专业机构中的 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 活动 | | | |
| 1 | l l | | |

赵玉霞

| Name 姓名 | 赵玉霞 | | | | |
|--------------------------------|--|------------|---------------------|---------|-------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,i | 井师 | | | |
| Academic | 首次学术任职 | | 机构 | 时间 | |
| career 学术经历 | 讲师 | | 青岛恒星科技学院 | 2024 | |
| | 硕士学位(计算机应) | 用) | 北京邮电大学 | 2007 | |
| | 本科学位(计算机科学 | 2与技术) | 山东理工大学 | 2004 | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | | 时间段 | t Ç |
| 历 | 专任教师 | 青岛恒星 | 科技学院 | 2024. | 10-至今 |
| | 高级工程师 | 青岛朗讯 | 通讯设备有限公司 | 2018. | 08-2024. 07 |
| | 助理工程师、工程师 | 青岛海信 | 集团 | 2007. | 04-2018.07 |
| Research and | Name of project or | research | focus 项目名称或研 | f究重点 | |
| development | Period and any other | er informa | ation 时间段及其他 | 信息 | |
| projects over the | Partners, if applic | able 合作 | 方(如有) | | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | | | | |
| 年研究与开发项目 | Nokia 核心网产品 4G HSS, 公司名称: 青岛朗讯通讯设备有限公司 | | | | |
| | | | | | |
| Industry | Project ti | tle | 项目 | 杨 | 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | | | |
| over the last 5 | 无 | | | | |
| years 近五年与产 | | | | | |
| 业的合作 | | | | | |
| Patents and | Title 标题 | | | Yea | ır 年份 |
| proprietary | 软著: 网络工程教学资源平台 | | | 2025 | |
| rights 专利与专有 | 软著: 无线网络覆盖规划与评估系统 | | 2025 | | |
| 权 | 软著: 网络视频会议平台 | | 2025 | | |
| Important | Selected recent pub | lications | s from a total of a | approx. | 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请与 | 真写总数) | : | | |
| | (give total number): 0 | | | | |
| over the last 5 | (give total number) | : 0 | | | |
| over the last 5 years 近五年重要 | (give total number) Author(s)作者 | : 0 | | | |

| | Any other information 其他信息 |
|-----------------|---|
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of |
| | periodical, volume, issue, page numbers出版社、出版地、出版日 |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 |
| | (give total number): 0 |
| | 无 |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | 无 |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

朱晓霞

| Post position 职位 | 网络工程, 讲师 | | |
|--|--|-------------|-------------------|
| 位 | PA = 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | | |
| 1-1- | | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2024 |
| | 硕士学位(控制理论与控制 | 山东大学 | 2003 |
| | 工程) | | |
| | 本科学位(工业自动化) | 山东大学 | 1998 |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2024.09- 至今 |
| | 产品经理 | 诺基亚 | 2017. 07-2024. 08 |
| | 项目经理 | 阿尔卡特朗讯 | 2012. 08-2017. 06 |
| | 工程师 | 朗讯 | 2006. 07-2012. 07 |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究重点 | | |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | | |
| last 5 years | Amount of financing 资助金额 | | |
| 近五年研究与开发 | 1. 主持计算机领域本科教育教学改革试点工作("101 计划")第四批教 | | |
| 项目 | 材试点应用项目 2024.11-2025.6 | | |
| | 2. 主持"国产软件进课堂"教学改革项目,基于 GaussDB 的数据库技术课程教学改革,2024.11,3000元 | | |
| | | | |
| | 3. 主持 2025 年省级高等教育教改研究课题,区块链赋能数据安全的教 | | |
| | 学探索。 4. 参与"国产软件进课堂"教学改革项目,鸿蒙操作系统 Harmony OS 课 | | |
| | | | |
| 程教学改革,2024.11,3000元 5.参与"国产软件进课堂"教学改革项目,基于华为云的云计算概证 | | | |
| | | | 为云的云计算概论课 |
| | 程教学改革, 2024.11, 3000元 | | |
| | 6. 参与数字经济创新实验室和数字经济人才培养基地项目. 2025. 8, | | |
| | 100 万元 | | |
| Industry | Project title 项目标题 | Partners 合作 | 方 |

| collaborations | 国产软件进课堂"教学改革项目 华为,计算机软件协会 | |
|-----------------|---|--|
| over the last 5 | | |
| years 近五年与产 | | |
| 业的合作 | | |
| | | |
| Patents and | Title 标题 Year 年份 | |
| proprietary | 1. (软著) 计算机视觉智慧检测系统 2025 | |
| rights 专利与专有 | 2. (软著)智能大模型云计算服务平台 2025 | |
| 权 | 3. (发明专利) 用于增强 NF (网络功能) 注册、发现通 2024 | |
| | 知的方法,WO PCT/CN2024/101320,第二作者 | |
| | 4. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习 2024 | |
| | 机制, WO PCT/CN2024/111258, 第二作者 | |
| | 5. (发明专利) 一种用于提升网络传输效率的机器学习 2024 | |
| | 机制, WO PCT/CN2023/138286, 第三作者 | |
| | 6. (发明专利) 一种提高 MME MONTE 配置效率的手机分 2023 | |
| | 组管理的机制,PCT/CN2023/074863,第一作者 | |
| Important | Selected recent publications from a total of approx. 精选近期出 | |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | |
| over the last 5 | (give total number): 1 | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | |
| 出版物 | Title 标题 | |
| | Any other information 其他信息 | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | |
| | (give total number): 1 | |
| | 1. Xiaoxia Zhu (first author/corresponding author), Research on | |
| | the Transfer Effect of Agile Development in Pedagogy, | |
| | ICIEA2025, top meeting/IE/SCI indexed | |
| | 2. 朱晓霞,主编,数字教材名称:《数据库管理系统原理与实现》, | |
| | 平台: 蓝墨云教材 | |
| | 」 | |

| | https://yunshu.zgxzsj.com/f/moso-books/detail/287AB2DC-0A10 | | |
|-----------------|---|---------------------|-------------------------|
| | -47D0-BE91-28EB546C3D99?title=%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%BA%93%E | | |
| | 7%AE%A1%E7%90%86%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E5%8E%9F%E7%90%86%E4%B8% | | |
| | 8E%E5%AE%9E%E7%8 | EE%B0 | |
| Activities in | Organisation 组织 | Role 角色 | Period 时间段 |
| specialist | 无 | 无 | 无 |
| bodies over the | Membership without | a specific role nee | ed not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需抗 | 是及 | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |

刁天茹

| Name 姓名 | 刁天茹 | |
|-------------------|--|------------|
| Post 职位 | 计算机科学与技术,助教 | |
| Academic | 首次学术任职 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 硕士学位(电子信息) 中国民航大学 | 2020-2023 |
| | 本科学位(计算科学与技术) 青岛农业大学 | 2016-2020 |
| Employment 工作经 | 职位 雇主 | 时间段 |
| 历 | 信息工程学院专任教师 青岛恒星科技学院 | 2023.07-至今 |
| Research and | Name of project or research focus 项目名称或研究 | 重点 |
| development | Period and any other information 时间段及其他信息 | |
| projects over the | Partners, if applicable 合作方(如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资助金额 | |
| 年研究与开发项目 | 主持天津市研究生科研创新项目"商业航天密集发射其 | 阴间民机智能规避 |
| | 决策方法研究",2021YJSS111,2021.12-2023.05,1 | 万元 |
| Industry | Project title 项 目 | 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | |
| over the last 5 | | |
| years 近五年与产 | | |
| 业的合作 | | |
| Patents and | Title 标题 | Year 年份 |
| proprietary | (发明专利)一种基于数字孪生的商业航天飞行与民航 | 2022 |
| rights 专利与专有 | 运行协作系统 | |
| 权 | (发明专利) 一种亚轨道可重复使用飞行器监视系统 | 2023 |
| | (发明专利) 一种基于 ADS-B 的风场重建与预测系统 | 2023 |
| | (发明专利) 一种基于 Apache Spark 和启发式搜索的 | 2024 |
| | 航空器最优路径规划方法 | |
| Important | Selected recent publications from a total of app | rox. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写总数): | |
| over the last 5 | (give total number): 7 | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | |
| 出版物 | Title 标题 | |

Any other information 其他信息

Publisher, place of publication, date of publication or name of periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日期或期刊名称、卷、期、页码

(give total number): 7

- 1. 刁天茹(第二作者). 基于扇形领域扩展的同步双向 A*算法[J]. 计算机应用研究, 2022, 39(01):118-122+127.
- 2. TianRu Diao (Second author). Dynamic avoidance decision method for civil aircraft in a suborbital debris hazard zone [J]. Plos one, 2023, 18(8): e0289500.
- 3. TianRu Diao(Second author). Aircraft Avoidance of Suborbital Debris Hazard Zone Based on Lazy Theta* Algorithm [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 480-491.
- 4. TianRu Diao(Third author). B-Spline fusion Line of Sight algorithm for UAV path planning [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 503-512.
- 5. TianRu Diao (Third author). Research and analysis of mutual interference between Beidou and 5G signals on airport ground [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 492-502.
- 6. TianRu Diao(Third author). Single-point positioning with altitude constrains: a hard constrain and a weighted constrain [C]//Advances in Guidance, Navigation and Control: Proceedings of 2022 International Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: Springer Nature Singapore, 2023: 468-479.
- 7. TianRu Diao (Fourth author). Wind vector inversion of ADS-B data based on improved PSO-PF algorithm [C]//Advances in Guidance,

| | Navigation and Control: Proceedings of 2022 International |
|-----------------|--|
| | Conference on Guidance, Navigation and Control. Singapore: |
| | Springer Nature Singapore, 2023: 4299-4309. |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 |
| specialist | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 |
| 年在专业机构中的 | |
| 活动 | |

闫岭岭

| Name 姓名 | 闫岭岭 | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Post 职位 | 计算机技术,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 硕士学位(计算机技术) | 青岛科技大学 | 2018 |
| | 本科学位(网络工程) | 喀什大学 | 2014 |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 讲师 | 青岛恒星科技学院 | 2021.07-至今 |
| Research and | Name of project or re | search focus 项目名称! | 或研究重点 |
| development | Period and any other | information 时间段及其 | 其他信息 |
| projects over the | Partners, if applicab | le 合作方(如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 芳 | 登助金额 | |
| 年研究与开发项目 | 参与 2024 年第 2 批华为 | 产学合作协同育人项目. | |
| Industry | Project title | 项 目 | 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | 智能对话系统 V1.0 | | 2024 |
| rights 专利与专有 | 智能图像清晰化处理软件 | ‡ V1.0 | 2025 |
| 权 | 学习进度管理软件 V1.0 | | 2025 |
| | 计算机维护任务清单软件 | ‡ V1.0 | 2025 |
| Important | Selected recent public | cations from a total o | of approx. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写 | 总数): | |
| over the last 5 | (give total number): | 3 | |
| years 近五年重要 | Author(s)作者 | | |
| 出版物 | Title 标题 | | |
| | Any other information | 其他信息 | |
| | Publisher, place of p | ublication, date of p | ublication or name of |
| | periodical, volume, i | ssue, page numbers出 | 版社、出版地、出版日 |

| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | |
|-----------------|--|--|
| | (give total number): 3 | |
| | 1.闫岭岭.基于混合采样与集成学习的软件缺陷预测研究[D].青岛科技大 | |
| | 学,2021. | |
| | 2.闫岭岭,江峰,杜军威,等.基于混合采样与 Random_Stacking 的软件缺陷 | |
| | 预测[J].计算机与现代化,2021,(08):70-76+84. | |
| | 3.闫岭岭.基于深度学习的智能推荐系统在精酿啤酒市场的研究[J].中国 | |
| | 酒,2024,(09):58-59. | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | |
| specialist | 无 | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | |
| 年在专业机构中的 | | |
| 活动 | | |

王新娇

| Name 姓名 | 王新娇 | | |
|-------------------|------------------------|---------------------|------------------|
| Post 职位 | 电子与通信工程,讲师 | | |
| Academic | 首次学术任职 | 机构 | 时间 |
| career 学术经历 | 助教 | 青岛恒星科技学院 | 2021 |
| | 硕士学位(电子与通信工 | 广西师范大学 | 2018 |
| | 程) | | 2014 |
| | 本科学位(通信工程) | 泰山学院 | |
| Employment 工作经 | 职位 | 雇主 | 时间段 |
| 历 | 信息工程学院教师 | 青岛恒星科技学院 | 2021.06-至今 |
| | | | |
| Research and | Name of project or res | earch focus 项目名称 | 尔或研究重点 |
| development | Period and any other i | nformation 时间段及 | 其他信息 |
| projects over the | Partners, if applicabl | e 合作方(如有) | |
| last 5 years 近五 | Amount of financing 资 | 助金额 | |
| 年研究与开发项目 | 参与青岛恒星科技学院高 | 等教育研究重点课题 | |
| | ChatGPT 助推数字化教育 | 的研究,资助部门:青 | 岛恒星科技学院,合作单 |
| | 位:青岛恒星科技学院. 2 | 02307-202507。 | |
| Industry | Project title | 项 | 目 标 题 |
| collaborations | Partners 合作方 | | |
| over the last 5 | 无 | | |
| years 近五年与产 | | | |
| 业的合作 | | | |
| Patents and | Title 标题 | | Year 年份 |
| proprietary | (软著)智能图像识别管理 | 系统 | 2024 |
| rights 专利与专有 | (软著)全自动智能水域垃 | 圾处理系统 | 2025 |
| 权 | | | |
| Important | Selected recent public | ations from a total | of approx. 精选近期出 |
| publications | 版物,总数约为(请填写 | 总数): | |
| over the last 5 | (give total number): 1 | 1 | |
| | | | |

| 出版物 | Title 标题 | | |
|-----------------|---|--|--|
| | Any other information 其他信息 | | |
| | Publisher, place of publication, date of publication or name of | | |
| | periodical, volume, issue, page numbers 出版社、出版地、出版日 | | |
| | 期或期刊名称、卷、期、页码 | | |
| | (give total number): 11 | | |
| | 1. 王新娇,曾上游,魏书伟,等.基于卷积神经网络的智能家庭安防监控 | | |
| | 系 统 [J]. 现 代 电 子 技 | | |
| | 术,2021,44(24):25-28.DOI:10.16652/j.issn.1004-373x.2021.24.006 | | |
| | | | |
| | 2. 王新娇,曾上游,魏书伟.基于并行卷积核交叉模块的卷积神经网络设 | | |
| | 计 [J]. 现 代 电 子 技 | | |
| | 术, 2020, 43 (24):182-186. DOI:10. 16652/j. issn. 1004-373x. 2020. 24. 0 | | |
| | 45. | | |
| | | | |
| Activities in | Organisation 组织 Role 角色 Period 时间段 | | |
| specialist | | | |
| bodies over the | Membership without a specific role need not be mentioned 无具体 | | |
| last 5 years 近五 | 角色的成员身份无需提及 | | |
| 年在专业机构中的 | | | |
| 活动 | | | |